



TAB e.storage FAMILY

TAB e.storage FAMILY proporcionan soluciones para aplicaciones en todos los sistemas de suministro de energía, incluidos los sistemas de suministro de energía a escala de red, residenciales, comerciales y UPS (suministro de energía ininterrumpida).

VENTAJAS

- Diseño modular (1 a 8 módulos, hasta 40kWh de capacidad)
- Solución compacta y sólida
- Fusibles integrados
- Recuperación de energía limpia a través de paneles solares
- Sistema personalizable según necesidades
- Ahorro en la factura de la luz
- Diseñado en la UE
- Energía limpia
- Compatible con marcas de inversores Tier 1

APLICACIONES

Autoconsumo:

- Ahorro en la factura eléctrica,
- Cargar durante las horas de menor actividad.
- **Descargar durante las horas punta.**

Fuente de alimentación de respaldo:

- Descarga durante un apagón, funcionando como energía de respaldo.

Sistemas fuera de red en cooperación con renovables

- Almacenar la energía solar generada a partir de paneles fotovoltaicos para su futuro uso.



E . S T O R A G E F A M I L Y

Número de identificación	1026515	1026516	1026517	1026518	1026519	1026520	1026521	1026522	1026523	1026524
TAB e.storage FAMILY Tipo	3.1	3.2	3.3	5.3	5.4	5.5	8.5	8.6	8.7	8.8
Voltaje nominal [V]	51.2			51.2			51.2			
Capacidad nominal [Wh]	5120	10240	15360	15360	20480	25600	25600	30720	35840	40960
Capacidad utilizable [Wh]	5000	10000	15000	15000	20000	25000	25000	30000	35000	40000
Dimensión[mm]	550x470x850			550x470x1220			550x470x1775			
Peso[kg]	79,5	127	174,5	184,5	232	279,5	295,5	343	390,5	438
Voltaje de descarga [V]	44.8			44.8			44.8			
Voltaje de carga [V]	58.4			58.4			58.4			

Combinable con Inversor Híbrido TAB

- Monofásico
(3.6kW, 5kW y 6kW)
- Trifásico
(5kW, 6kW, 8kW, 10kW y 12kW)

Monofásico

Trifásico



TAB e.storage APP

- Disponible como aplicación Web, iOS o Android
- Versiones domésticas y profesionales
- Monitoreo Wi-Fi incluido con los inversores híbridos TAB
- Datos en tiempo real
- Datos históricos

